



STUDIO ASSOCIATO

PER LA GEOLOGIA E LA SICUREZZA

Geol. Giampaolo Baldelli
Geol. Paolo Sorcinelli
Via Lambruschini n.8
61032 Fano (PU)

Geol. Angelo Ranconi
Geol. Michele Giliacchera
tel.072/1808102-831568
fax.072/1808102-831568

Località : Madonna Ponte-FANO (PU)

Sondaggio N° : S1

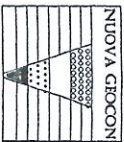
Scala 1/100

Committente : Soc. Madonna Ponte s.r.l. -

Data 21/09/2001

Ø sonda(mm):400

Pot. m	Prof. m	Litologia A.G.I.	descrizione della litologia	H2O	SPT 15 30 45	T.V. kg/cm ²	P.P. kg/cm ²	Camp.
0,9	0,9		Ripporto antropico					
5,1			Sabbie leggermente limose di colore biancastro con, a luoghi, livelli limoso-sabbiosi plastici e varicolori					
	6,0							
1,0	7,0		Ghiate eterometriche in matrice prevalentemente sabbioso-limosa					



NUOVA GEOCON
STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
E GEOLOGIA AMBIENTALE

Via Lambruschini 8 - Fano (PS) - Tel. e Fax 0721/808102

Località : Zona di completamento di Ponte Metauro- FANO (PU)

Sondaggio N° : S2

Scala 1/100

Committente : Società MADONNA PONTE S.r.l.

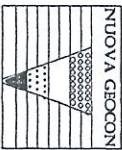
Data 21/09/2001

Pot. m	Prof. m	Litologia	descrizione della litologia	H ₂ O	SPT	T.V. Kg/crr ²	P.P. Kg/cm ²	Camp. N°	Ø sonda mm
1,2	1,2		Rapporto antropico						
0,6	1,8		Sabbie leggermente limose di colore biancastro con, a luoghi, livello limoso-sabbiosi plastici e varicolori		15	30	45		
4,2	6,0		Ghiaie eterometriche in matrice prevalentemente sabbioso-limosa						400

Assistente perf.:

Ditta perf.: C.O.S.P.E.

NOTE :



NUOVA GEOCON
STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
E GEOLOGIA AMBIENTALE

Via Lambruschini 8 - Fano (PS) - Tel. e Fax 0721/808102

Località : Zona di completamento di Ponte Metauro- FANO (PU)

Sondaggio N° : S3

Scala 1/100

Committente : Società MADONNA PONTE S.r.l.

Data 21/09/2001

Pot. m	Prof. m	Litologia	descrizione della litologia	H ₂ O	SPT	T.V.	P.P.	Camp. N°	Ø sonda mm
0,9	0,9		Ripporto antropico		15	30	45		
			Ghiate eterometriche in matrice sabbioso-limosa						
5,1	6,0								400

Assistente perf.:

Ditta perf.: C.O.SPE.

NOTE :



NUOVA GEOCCON
STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA
E GEOLOGIA AMBIENTALE

Via Lambruschini 8 - Fano (PS) - Tel. e Fax 0721/898102

Località : Zona di completamento di Ponte Metauro- FANO (PU)

Sondaggio N° : S4

Scala 1/100

Committente : Società MADONNA PONTE S.r.l.

Data 21/09/2001

Pot. m	Prof. m	Litologia	descrizione della litologia	H ₂ O	SPT	T.V.	P.P.	Camp.	Ø sonda
					15 30 45	Kg/cm ²	Kg/cm ²	N°	mm
1,3	1,3		Ripporto antropico						
4,7	6,0		Alternanza di sabbie limose, limi sabbiosi ed argille limose varicolori ed un poco plastici						400
1,2	7,2		Ghiate eterometriche in matrice prevalentemente sabbioso-limosa						
2,5	7,5		Limii argilloso-sabbiosi di colore giallastro, plastici e leggermente bagnati						
	10,0								

Assistente perf.:

Ditta perf.: C.O.SPE.

NOTE :



STUDIO ASSOCIATO
PER LA GEOLOGIA E LA SICUREZZA
 Geol. Angelo Renzoni Geol. Paolo Secchielli Geol. Michela Cialadina

Località : Fano -Ex Zuccherificio- (PU)

Sondaggio N° : S1

Scala 1/100

Committente : Madonna Ponte s.r.l.

Data 06/05/2004 Ø sonda(m): 100

Pot. m	Prof. m	Litologia A.G.I.	descrizione della litologia	H2O	SPT	T.V.	P.P.	Camp.
						kg/cm ²	kg/cm ²	
0,5	0,5		Ripporto antropico					
			Alternanza di argille limose, limi argillosi e limi argilloso-sabbiosi da poco plastici a molto plastici; i colori variano dal nocciola, al grigio, al marrone					
9,5	10,0							

Assistente perf.: Geol. A. Renzoni

Ditta perf.: C.O.S.P.E.

NOTE : Sondaggio a carotaggio continuo



**STUDIO ASSOCIATO
PER LA GEOLOGIA E LA SICUREZZA**
Geol. Angelo Renzoni Geol. Paolo Scicchilli Geol. Michele Giliberto

Località : Fano -Ex Zuccherificio- (PU)

Sondaggio N° : S2

Scala 1/100

Committente : Madonna Ponte s.r.l.

Data 06/05/2004 Ø sonda(mm):100

Pot. m	Prof. m	Litologia A.G.I.	descrizione della litologia	H2O	SPT 15 30 45	T.V. kg/cm ²	P.R. kg/cm ²	Camp.
0,5	0,5		Ripporto antropico					
			Ghiale eterometriche in matrice prevalentemente sabbioso- limose					
9,5	10,0			<u>60</u>				

Assistente perf.: Geol. A. Renzoni

Ditta perf.: C.O.S.P.E.

NOTE : Sondaggio a carotaggio continuo



STUDIO ASSOCIATO
PER LA GEOLOGIA E LA SICUREZZA
Geol. Angelo Renzoni Geol. Fabio Scatena Geol. Michela Giacomini

Località : Fano -Ex Zuccherificio- (PU)

Sondaggio N° : S3

Scala 1/100

Committente : Madonna Ponte s.r.l.

Data 06/05/2004 Ø sonda(mm):100

Pot. m	Prof. m	Litologia A.G.I.	descrizione della litologia	H2O	SPT 1530 45	T.V. kg/cm ²	P.P. kg/cm ²	Camp.
0,5	0,5		Ripporto antropico					
			Ghiaie eterometriche in matrice prevalentemente sabbioso- limose					
9,5	10,0			<u>6.0</u>				

Assistente perf.: Geol. A. Renzoni

Ditta perf.: C.O.SPE.

NOTE : Sondaggio a carotaggio continuo



STUDIO ASSOCIATO
PER LA GEOLOGIA E LA SICUREZZA
Geol. Angelo Renzoni Geol. Paolo Sacchi Geol. Michela Ghisleroni

Località : Fano -Ex Zuccherificio- (PU)

Sondaggio N° : P1

Scala 1/100

Committente : Madonna Ponte s.r.l.

Data 07/05/2004 Ø sonda(mm):100

Pot. m	Prof. m	Litologia A.G.I.	descrizione della litologia	H2O	SPT 15 30 45	T.V. kg/cm²	P.P. kg/cm²	Camp.
0,5	0,5		Riparto antropico					
			Alternanza di argille limose, limi argillosi e limi argilloso-sabbiosi da poco plastici a molto plastici; i colori variano dal nocciola, al grigio, al marrone					
11,3	11,8			11,8				
			Ghiaie eterometriche in matrice prevalentemente sabbioso- limose					
3,2	15,0							

Assistente perf.: Geol. A. Renzoni

Ditta perf.: C.O.SPE.

NOTE : Sondaggio a distruzione per piezometro



Committente : Madonna Ponte s.r.l.

Data 07/05/2004 Ø sonda(mm):100

Pot. m	Prof. m	Litologia A.G.I.	descrizione della litologia	H2O	SPT	T.V. kg/cm ²	P.P. kg/cm ²	Camp.
0,5	0,5		Ripporto antropico					
			Alternanza di argille limose, limi argillosi e limi argilloso-sabbiosi da poco plastici a molto plastici; i colori variano dal nocciola, al grigio, al marrone					
11,0	11,5		Ghiale eterometriche in matrice prevalentemente sabbioso- limosa	11,5				
3,5	15,0							

Assistente perf.: Geol. A. Ranzoni

Ditta perf.: C.O.SPE.

NOTE : Sondaggio a distruzione per piezometro



Committente : Madonna Porte s.r.l.

Data 07/05/2004 Ø sonda(mm):100

Pot. m	Prof. m	Litologia A.G.I.	descrizione della litologia	H2O	SPT 15 30 45	T.V. kg/cm ²	P.P. kg/cm ²	Camp.
0,5	0,5		Riponto antropico					
4,5			Limi sabbiosi giallastri bene addensati					
	5,0		Ghiaie eterometriche in matrice prevalentemente sabbioso-limose					
4,0			Alternanza di argille limose, limi argillosi e limi argilloso-sabbiosi da poco plastici a molto plastici; i colori variano dal nocciola, al grigio, al marrone					
6,0			Alternanza di argille limose, limi argillosi e limi argilloso-sabbiosi da poco plastici a molto plastici; i colori variano dal nocciola, al grigio, al marrone					
	15,0							

Assistente perf.: Geol. A. Ranzoni

Ditta perf.: C.O.S.P.E.

NOTE : Sondaggio a distruzione per piezometro